



## **Anafilaksja u 2-letniego chłopca z alergią na białka mleka krowiego po spożyciu doustnego preparatu nawadniającego – nowe spojrzenie na „nieoczywiste” źródła alergenów pokarmowych**

---

Katarzyna Grzela, Joanna Zielińska, Wioletta Zagórska

*Klinika Pulmonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego, I Katedra Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa*

Choroby alergiczne stanowią istotny problem kliniczny i społeczny. Częstość alergii, w tym alergii pokarmowej stale narasta.

Alergia na białka mleka krowiego u dzieci jest bardzo powszechna. U części pacjentów z alergią pokarmową po spożyciu alergenu występują reakcje zagrażające życiu, dlatego konieczne jest bezwzględne unikanie alergenów. Autorzy przedstawiają historię anafilaksji u chłopca w wieku 2 lat z alergią na białko mleka krowiego po doustnym podaniu roztworu do rehydratacji.

Rodzice chłopca byli dobrze poinformowani o składnikach żywności, a u pacjenta przestrzegano restrykcyjnej diety z wyłączeniem białka mleka krowiego. Podczas ostrej biegunki zakaźnej chłopiec otrzymał doustny roztwór nawadniający (Orsalit), po którym wystąpiła reakcja anafilaktyczna. Chcielibyśmy zwrócić uwagę na „nieoczywiste” źródła alergenów, w szczególności tych zawartych w lekach.